PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-210430

(43)Date of publication of application: 11.08.1995

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 12/00

G06F 12/00

(21)Application number: 06-006994

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

26.01.1994

(72)Inventor: MOMOMOTO MASAHIRO

AOKI YUJI

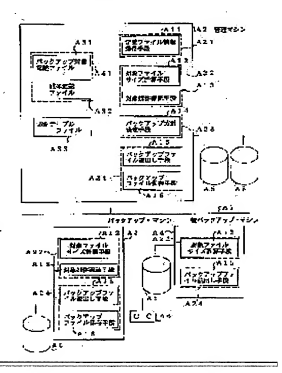
TAKEDA MITSUYO **AKIYAMA YASUTOMO**

MATSUI YOKO

(54) BACKUP DEVICE FOR DISTRIBUTED FILE

PURPOSE: To obtain a distributed file backup device capable of backing up plural files in parallel with plural backup media and selecting a preceding medium by prescribed priority.

CONSTITUTION: The backup device is provided with a description file A31 to be backed up which describes at least the position and capacity of a file to be backed up, a medium defining file A32 describing at least the position and capacity of a backup medium in which the contents of the file to be backed up are to be written, a backup object determining means A14 for successively selecting media matched with a previously determined condition based upon the information of both the files and allowing the combination of each file to be backed up and a receiving medium to correspond to the file, and a backup executing means for executing backup processing to the backup medium after completing correspondence.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.12.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-210430

(43)公開日 平成7年(1995)8月11日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 12/00

501 H 8944-5B

531 D 8944-5B

545 A 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平6-6994

(22)出願日

平成6年(1994)1月26日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 百本 征弘

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社

コンピュータ製作所内

(72)発明者 青木 裕司

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社

コンピュータ製作所内

(72)発明者 武田 光世

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社

コンピュータ製作所内

(74)代理人 弁理士 高田 守

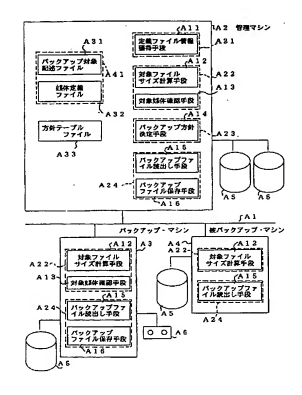
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 分散ファイルのバックアップ装置

(57)【要約】

【目的】 複数のファイルを複数のバックアップ媒体に 並行してバックアップでき、また所定のプライオリティ で行先媒体を選択する分散ファイルのバックアップ装置 を得る。

【構成】 バックアップ対象のファイルの少なくとも位 置と容量を記述したバックアップ対象記述ファイルと、 該対象ファイル内容を書き込むバックアップ媒体の少な くとも位置と容量を記述した媒体定義ファイルと、上記 両ファイルの情報に基づいて予め定められた条件に適合 する媒体を順次選択して各バックアップ対象ファイルと 受け入れ媒体の組み合せを対応付けるバックアップ方針 決定手段と、上記対応付けが完了後にバックアップ媒体 へのバックアップ処理を行うバックアップ実施手段とを 備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バックアップ対象のファイルの少なくとも位置と容量を記述したバックアップ対象記述ファイルと、

該対象ファイル内容を書き込むバックアップ媒体の少な くとも位置と容量を記述した媒体定義ファイルと、

上記両ファイルの情報に基づき、予め定められた条件に 適合する媒体を順次選択して各バックアップ対象ファイ ルと受け入れ媒体の組み合わせを対応付けるバックアッ プ方針決定手段と、

上記対応付けが完了後、各バックアップ媒体へのバック アップ処理を行うバックアップ実施手段とを備えた分散 ファイルのバックアップ装置。

【請求項2】 バックアップ方針決定手段は、バックアップ媒体の容量が大きい媒体に対して優先してバックアップ処理をするよう選択することを特徴とする請求項1 記載の分散ファイルのバックアップ装置。

【請求項3】 バックアップ方針決定手段は、バックアップ対象ファイルとバックアップ媒体とが同一計算機に接続されているバックアップ媒体を優先して選択することを特徴とする請求項1記載の分散ファイルのバックアップ装置。

【請求項4】 バックアップ方針決定手段は、バックアップ対象ファイルの容量が大きいファイルから優先してバックアップ処理をするように選択することを特徴とする請求項1記載の分散ファイルのバックアップ装置。

【請求項5】 バックアップ方針決定手段とバックアップ実施手段は、選択されたバックアップ媒体にバックアップ対象ファイルのバックアップ処理をし、また該媒体にバックアップ対象ファイル全てを書き込みきれない場合には、媒体交換通知を出力することを特徴とする請求項1記載の分散ファイルのバックアップ装置。

【請求項6】 バックアップ方針決定手段は、バックアップ対象ファイルが選択された単一のバックアップ媒体の容量より大きい場合には、予め決められた順に複数のバックアップ媒体を選択して対応付けることを特徴とする請求項1記載の分散ファイルのバックアップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ネットワークに接続された計算機のデータファイルのバックアップ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図12は従来の分散ファイルのバックアップ方式のシステム構成を示す図である。従来、分散ファイルのバックアップ方式は、図のJ3などで示される複数のディスクに分散しているバックアップ対象のファイルを指定し、1台のバックアップ機能を持つサーバJ1のバックアップ媒体J2にバックアップするものであった。しかし、従来の方法では、システム全体のコスト

が高くなってしまい、また、バックアップ機能を持たないファイルサーバではバックアップができないという問題があった。

【0003】これに対して、特開平4-284549号 では、図13に示すように、ファイル登録手段J11を 設けて、バックアップ対象のファイルA、B、Cを指定 し、仮想的に設定したディスクJ12を経由してディス ク装置 J 1 3 にバックアップする方式が開示された。し かし上記いずれの方法でも、従来の方式では、任意のバ ックアップ媒体1つのみにしかバックアップが行えず、 従って複数のバックアップ対象ファイルを複数のバック アップ媒体にバックアップするには、バックアップ対象 ファイルとバックアップ媒体を対応付け、複数のバック アッププログラムを実行しなければならない。また、バ ックアップ対象ファイルのサイズ合計がバックアップ媒 体の容量を越えるかどうかが最初に判らず、バックアッ プ媒体に書き切れなくなった時点ではじめてバックアッ プ媒体の交換が必要であることがオペレータへ通知され た。オペレータがバックアップ媒体を確保し、バックア ップ媒体を交換して交換通知をしてバックアップを再開 しても、バックアップ処理が終了するまで必要とされる バックアップ媒体の数が判らなかった。また、複数のバ ックアップ媒体を使用してバックアップする場合、すべ てのバックアップ媒体の記憶容量に収まるようにバック アップ対象のファイルサイズを計算し、それぞれ指定す るか、無駄な領域ができることを覚悟の上、順番に指定 しなければならない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の方式は、上記のように構成されていたので、複数のバックアップ対象ファイルを複数のバックアップ媒体にバックアップするには、複数の対応付け作業と、複数のバックアッププログラムの実行が必要で、オペレータの負荷が重く、間違いの起る可能性もあるという課題があった。更に、バックアップ対象ファイルが大量な場合など、当初に必要なバックアップ容量が判らず、作業が長引き、また適切なバックアップ媒体が選べないという課題もあった。更に、バックアップ対象のファイル数が多い場合、プライオリティの選択やそれらのファイルの継続した又は、並行したバックアップ処理が行なえず、継続処理のためのプログラムの作成や、ファイルと媒体の調整が必要であり、またバックアップはシーケンシャルに行なわれるため時間がかかるという課題もあった。

【0005】この発明は上記のような課題を解消するためになされたもので、複数の対象ファイルを複数のバックアップ媒体でバックアップできる、また各媒体へのバックアップ処理を並行して実行して時間効率を上げた、また当初に指定したプライオリティに従ってバックアップ対象およびバックアップ媒体の選択ができる分散ファイルのバックアップ装置を得ることを目的とする。更

に、対象ファイルとバックアップ媒体に変動が生じて も、その変化に追従して対応付けを変える、また、ネットワーク通信量を抑えた、または媒体の無駄な領域を抑 えた媒体資源の利用効率の高い、また対象ファイル容量 が媒体の容量より大きくても中断しない分散ファイルの バックアップ装置を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係る分散ファイルのバックアップ装置は、バックアップ対象のファイルの少なくとも位置と容量を記述したバックアップ対象記述ファイルと、該対象ファイル内容を書き込むバックアップ媒体の少なくとも位置と容量を記述した媒体定義ファイルと、上記両ファイルの情報に基づいて予め定められた条件に適合する媒体を順次選択して各バックアップ対象ファイルと受け入れ媒体の組み合わせを対応付けるバックアップ方針決定手段と、上記対応付けが完了後に各バックアップ媒体へのバックアップ処理を行うバックアップ実施手段とを備えた。

【0007】また更に、バックアップ方針決定手段は、バックアップ媒体の容量が大きい媒体に対して優先してバックアップ処理する選択をするようにした。

【0008】また更に、バックアップ方針決定手段は、バックアップ対象ファイルとバックアップ媒体とが同一計算機に接続されているバックアップ媒体を優先して選択するようにした。

【0009】また更に、バックアップ方針決定手段は、バックアップ対象ファイルの容量が大きいファイルから 優先してバックアップ処理する選択をするようにした。

【0010】また更に、バックアップ方針決定手段とバックアップ実施手段は、選択されたバックアップ媒体にバックアップ対象ファイルのバックアップ処理をし、また該媒体にバックアップ対象ファイル全てを書き込みきれない場合には、媒体交換通知を出力するようにした。

【0011】また更に、バックアップ方針決定手段は、バックアップ対象ファイルが選択された単一のバックアップ媒体の容量より大きい場合には、予め決められた順に複数のバックアップ媒体を選択して対応付けるようにした。

[0012]

【作用】この発明による分散ファイルのバックアップ装置は、バックアップ対象ファイル中の位置と容量情報と、バックアップ媒体の位置と容量情報とがバックアップ方針決定手段に集められ、予め定められた条件に合うようプライオリティ順にエントリの調整がなされ、バックアップ処理がなされる。

【0013】また、バックアップ媒体が選定されるにあたっては、ファイル操作の容易性が参照されて、媒体容量の大きい媒体が優先して選択されてバックアップ処理される。

【0014】また、バックアップ媒体が選定されるにあ

たっては、ネットワーク中のデータ転送量を減らすよう、バックアップ対象ファイルと同一計算機内の媒体へ とバックアップ処理がなされる。

【0015】また、バックアップ対象が選定されるにあたっては、ファイル操作の重要度が参照されて、対象ファイル容量の大きいファイルが優先してバックアップ処理される。

【0016】また、指定のバックアップ媒体が選定されると、その媒体の容量が対応するバックアップ対象ファイルの容量より小さい場合は、書き込み可能量をバックアップ処理し、残量が媒体交換通知で表示される。

【0017】また、指定のバックアップ対象が選定されると、その対象ファイルの容量が対応する単一のバックアップ媒体の容量より大きい場合は、決められた順に複数のバックアップ媒体が選ばれて、バックアップ処理される。

[0018]

【実施例】

実施例1. 図1は、この発明の一実施例のシステムを示すシステム構成図である。図において、A2は、ユーザによるオペレーションやバックアップ方針の決定が行なわれるバックアップ管理マシンである。バックアップ管理マシン以外のホストとしては、バックアップ媒体が存在するバックアップマシンA3、被バックアップマシンA4がある。A2、A3、A4に示す各マシンは、通信媒体A1によりネットワーク接続されている。A5はバックアップ対象ファイルを含むハードディスクで、A6はバックアップ媒体である。A5、A6は、ネットワーク環境上の任意のマシン上に存在する。

【0019】 A41は定義ファイルで、その詳細は、被 対象側を記したバックアップ対象記述ファイルA31、 及びバックアップを実行する側を記した媒体定義ファイ ルA32からなる。バックアップ対象記述ファイルA3 1は、バックアップ対象となるファイルに関する記述が 行なわれたもので、媒体定義ファイルA32は、バック アップをする媒体の所在とその物理容量に関する記述が 行なわれたものである。バックアップ情報獲得プログラ ムA21は、前述の2つの定義ファイルA41の内容を 解釈するものである。条件チェックプログラムA22 は、A21の情報を基に、バックアップ対象ファイルの サイズの調査、及び、バックアップ可能な媒体の調査を バックアップ管理マシンA2から各バックアップマシン A3及び被バックアップマシンA4に要求する。各マシ ンA3とA4は、この要求に基づいて各マシン上で実際 のチェックを行う。対象ファイルサイズ計算手段A12 は、バックアップ対象ファイルA5のサイズを算出する ために用いられ、対象媒体確認手段A13は、バックア ップ媒体A6の稼動状況を確認するために用いられる。

【0020】バックアップ方針決定プログラムA23

は、バックアップ情報獲得プログラムA21と条件チェックプログラムA22の情報を基に、被対象であるバックアップ対象ファイルとバックアップする側のバックアップ媒体との対応付けを行う。この際、

- (1) ネットワーク上の複数の対象ファイルを必要に応 じて複数のバックアップ媒体でバックアップを行う。
- (2)ネットワーク上の各バックアップ媒体へのバック アップ処理を並行して実施する。
- (3) 予め定めておいたプライオリティ順に、対象ファイルとバックアップ媒体の対応付けを行ない、これは対象ファイルとバックアップ媒体の状況変化に伴って対応付けを変化する。この際、プライオリティは、ネットワーク通信量を最小にすることを優先する場合、バックアップ媒体に無駄な領域を少なくすることを優先する場合、バックアップ処理を均等化する場合、その他の特別な状況を優先する場合等、状況に応じて変化させられる。
- (4)必要な媒体数をバックアップ前に算出して必要な容量を通知し、更に、対象ファイル容量が、バックアップ媒体の容量より大きい場合でも、途中で中断することなくバックアップする。

【0021】バックアップ方針決定プログラムA23は、上記のように対応づけして得られた結果を、方針テーブルA33に記述する。バックアップ実施プログラムA24は、方針テーブルA33に記述された情報から、バックアップ媒体数分のバックアップ処理を同時に実行するものである。バックアップファイル読み出し手段A15は、バックアップ対象A5からのバックアップファイルの読み出しを行ない、バックアップファイル保存手段A16は、この読み出されたバックアップファイルをバックアップ媒体A6へと保存処理を行う。

【0022】ここで、本実施例で最も重要な部分を占め る方針決定プログラムA23について、その方針テープ ルファイルA33を作成する際の処理動作の詳細を述べ る。方針決定プログラムA23が実行するファイル管理 の各段階でのファイルの概略図を図2に示す。図2にお いて、バックアップ対象記述ファイルαB1、媒体定義 ファイル α B2は、それぞれ図1中のバックアップ対象 記述ファイルA31及び媒体定義ファイルA32に、後 述の図3中の条件チェックプログラムA22の動作結果 を反映させたものである。更に、バックアップ対象記述 ファイル α B1に関しては、各エントリごとにバックア ップ対象ファイルサイズに関する情報が追加され、媒体 定義ファイルαB2に関しては、実際に使用可能な媒体 のエントリのみが記述されたものである。方針テーブル の作成は、3段階のエントリの調整B21、B22、B 23により行なわれる。

【0023】次に、各調整における実施内容をそれぞれ、図3~5のフローチャートを用いて説明する。まず、エントリの調整1B21に関して、図2、図3を基

に説明する。最初に媒体定義ファイル α B1のエントリ数分の該当テーブルB3、及び予備テーブルB4を1つ用意する(S1)。次に、バックアップ対象記述ファイル α B1の各エントリに関して(S2)、バックアップ対象ファイルとホスト(マシン)の所在が一致するバックアップ媒体が存在するか否かをチェックする(S3、S4)。そして、条件に一致するエントリが存在する場合、対応する該当テーブルB3に、対応するエントリB13を加える(S6)。存在しない時は予備テーブルB4に、対応するエントリB13を加える(S5)。なお、図3のステップS4において、条件チェックプログラムは、バックアップ対象ファイルとバック媒体とが同一ホストに接続されていることを優先し、ネットワーク上の通信量を減らそうとしている。

【0024】次に、エントリの調整2B22に関して、 図2、図4を基に説明する。この調整では、エントリの 調整1B21の結果得られた各該当テーブルB5ごとに 以下のチェックを行う(S11)。まず、該当テープル B5内の全エントリをバックアップ対象ファイルサイズ の大きい順にソートする(S1.2)。そして、ソートし た順に各エントリに関して (S13)、計算により求め られる該当テーブルに対応する残媒体容量とエントリの 対象ファイルサイズを比較する(S14)。そして、残 媒体容量の方が大きい場合、該当テーブルに対応するバ ックアップ媒体へのバックアップ可能ということで、そ れらエントリB11、B12は該当テーブルB5に残し (S16)、そうでない場合は、そのエントリB14を 予備テーブルB6に移す処理を行う(S15)。図4の ステップS14では、バックアップ媒体が有効利用でき るよう残容量を調べている。これにより従来の予めバッ クアップ先をオペレータが指定する場合と比べ、バック アップ媒体の有効利用ができる。

【0025】最後に、エントリの調整3B23に関し て、図2、図5を基に説明する。この調整では、エント リの調整2B22の結果得られた予備テーブルB6に関 して、エントリをバックアップ対象ファイルサイズの大 きい順にソートする(S21)。そして各エントリに関 して(S22)、該当テーブルB7の残りバックアップ 可能媒体容量の大きい該当テーブル(S23)の残媒体 容量とエントリの対象ファイルサイズを比較する(S2 4)。そして、対象ファイルサイズの方が小さい場合、 そのエントリB14を該当テーブルB7に移動し、そう でない場合は、バックアップ対象ファイルサイズが大き すぎるということで、警告メッセージにより通知し(S 26)、そのエントリB13に関するバックアップ処理 は行なわない。そして各該当テーブルB7をマージした ものが、方針テーブルファイルA33である。この後、 既に述べたようにバックアップファイル保存手段A16 が方針テーブルに従って保存処理をする。こうしてオペ レータの介在なしにバックアップ対象ファイルがバック

アップ媒体に書き込まれる。またその際、順序は記述していないので各ファイルを平行処理できる。

【0026】実施例2.バックアップのプライオリティを考えた実施例を説明する。本実施例ではバックアップ 対象のファイルの中で、そのファイル容量の大きなのを優先する例と、バックアップする側の媒体の書き込み容量の大きなものを優先する例を組み合せた側を説明する。図6は、本実施例によるバックアップの動作を示すフローチャート図である。本実施例で記述していない部分については本実施例1と同様の構成であり、また動作をする。以下、図6に従って処理の詳細を説明する。まず作業用に、バックアップ対象記述ファイルA31と媒体定義ファイルA32に対して行うものである。また、以下の作業は、バックアップ管理マシン上で行うものである。

【0027】定義ファイル情報獲得手段A11は、バッ クアップ対象記述ファイルA31と媒体定義ファイルA 32の情報を得る。次に、媒体定義ファイルA32中の 媒体が使用可能かどうかを各バックアップマシンの対象 媒体確認手段A13によって確認し、使用可能な媒体の 数より1つ多いテーブルをバックアップ管理マシン上に 用意する(S32)。それぞれのテーブルは、各媒体と 一対一で対応し、残りの1つのテーブルは予備テーブル と呼ぶこととする。さらに、使用可能な媒体のうち最大 容量の媒体名を取り出す。このとき、最大容量の媒体が 複数ある場合にはそれらすべてを取り出す(S33)。 一方、バックアップ対象記述ファイルA31中のバック アップ対象ファイルのサイズを、各被バックアップマシ ンの対象ファイルサイズ計算手段A12によって計算 し、それらのうちサイズが最大のものを取り出す。この とき、最大サイズのファイルが複数ある場合には、任意 のものを1つ取り出す(S34)。

【0028】次に、取り出したファイルのサイズと、媒体の容量を比較し(S35)、ファイルのサイズの方が大きければ、そのファイルを保存できる媒体がないということなので、用意したテーブルのうちの予備テーブルに該当ファイル名を登録する(S41)。また、ファイルのサイズより媒体の容量の方が大きければ、ファイルのサイズより媒体の容量の方が大きければ、ファイルを最大容量の媒体が複数存在する場合には(S36)、ファイルと媒体が同一ホスト(マシン)上にあることを優先として、ファイルをテーブルに登録する(S38、S40)。当該媒体の容量から登録したファイルのサイズを引き、媒体定義ファイルA32中の当該媒体の容量を更新するとともに(S42)、バックアップ対象記述ファイルA31からそのファイル名を削除する(S43)。バックアップ対象記述ファイルA31からファイ

ル名がすべて削除されるまで(S44)、以上の処理を

繰り返す。

【0029】実施例3. バックアップ媒体を指定した場 合等、該当媒体の容量が不足になることをも考慮した例 を考える。具体的にはバックアップを実行していき、不 足になった時点で媒体を交換して交換後のものに続をバ ックアップ処理していく例を説明する。図7は、本実施 例によるバックアップ動作を示すフローチャートであ る。以下、図7に基づいて処理の詳細を説明する。実施 例1と同様に処理を行ない、バックアップの方針テーブ ルファイルA33を作成する過程で以下のバックアップ 方針テーブルファイルを作成する。バックアップ対象記 述ファイルA31に記述されたエントリの中で、バック アップ対象ファイルサイズが媒体定義ファイルA32に 記述された媒体のどの容量よりも大きいエントリが発生 した場合、媒体定義ファイルA32に記述された媒体の エントリの中でいちばん容量の大きいものをこのバック アップ対象ファイルに割り当てるように1つのバックア ップ方針テーブルファイルを作成する。この際、媒体定 義ファイルA32に記述された媒体のエントリの中でい ちばん容量の大きいエントリが、すでにバックアップ対 象記述ファイルA31に記述されたエントリのいずれか に割り当てられている場合は、このいちばん容量の大き い媒体エントリを除いた媒体定義ファイルA32に記述 された媒体のエントリから、条件に合うものを優先し て、バックアップ方針テーブルファイルを作成する。従 って、バックアップ対象ファイルのサイズがバックアッ プ媒体の収納容量を越えている場合でも、バックアップ 対象ファイルの容量を気にせずに、警告メッセージを出

【0030】上記で作成したバックアップ方式テーブル ファイルの中で、バックアップ対象ファイルのサイズが 媒体定義ファイルA32に記述されたどの媒体容量より も大きいものがあった場合、媒体定義ファイルA32に 記述された媒体の容量を越えるバックアップ対象ファイ ルのサイズと、このファイルに割り当てたバックアップ 媒体の容量とを用いて、予め必要となるバックアップ媒 体の数量を計算する(S52)。そして、バックアップ 媒体の必要数分準備しておくよう、メッセージを出力し (S53)、バックアップを実施する(S54)。バッ クアップ管理マシンから出されたバックアップ要求を受 け取ったバックアップマシンはバックアップを開始する (S59)。バックアップ中はバックアップ媒体に対し てWriteしたデータのサイズをカウントする(S6 0)。バックアップ対象ファイルのサイズがバックアッ プ媒体の収納容量を越えている場合は(S61)、媒体 に収納可能な容量だけバックアップ対象ファイルをバッ クアップし、バックアップ管理マシンに媒体が一杯にな ったことを知らせ(S62、S63、S64)、その通 知を受け取ったバックアップ管理マシン(S55)はそ の後メッセージを出力して媒体交換を捉せる(S5

6).

【0031】バックアップマシンにおいては残りのバッ クアップ対象ファイルのサイズをバックアップの際にカ ウントしておいたWriteデータサイズを使って求め ておく(S65)。バックアップマシンで準備しておい た媒体を使って媒体交換が行なわれたら(S66)、バ ックアップ管理マシンよりバックアップマシンに対して バックアップ継続要求を発行する(S57、S54)。 バックアップマシンは交換した媒体に対して継続してバ ックアップを行う。さらに媒体に格納できなかった場合 は同じ媒体交換作業を繰り返してバックアップを行う。 【0032】実施例4. バックアップ対象ファイルが大 きすぎるか、又は単一のバックアップ用媒体の残りの大 きさが小さくなりすぎたかの理由により、単一の媒体に バックアップ処理ができない場合にも対処した例を説明 する。具体的には、複数のバックアップ用媒体を用意し てこれらに分割してバックアップ処理をさせるものであ る。まず、図8に媒体ファイル対応表の構造の例を示 す。図のように1行に1エントリで、"(分割)ファイ ル名、ファイル容量、媒体名、媒体容量"で構成されて いる。ファイル及び媒体がバックアップ管理マシン上の ものではない場合、ファイル名及び媒体名の頭に"ho st_name:"を付ける。また、複数の媒体にバッ クアップされる対象ファイルには、P*: (*は1から 始まる整数)、1つの媒体にバックアップされる対象フ ァイルには、S:を付ける

【0033】図9の動作フローチャート図を参照しなが ら、対象ファイルがどの媒体の容量よりも大きい場合の 対象ファイルの媒体への対応付け動作を説明する。まず ネットワーク上の使用できる媒体の容量及び対象ファイ ルの容量を調べる(S72)。対象ファイルがどの媒体 の容量よりも大きい場合(S73)、その対象ファイル に割り当てる媒体を複数選択し(S74)、対象ファイ ルと媒体の対応を示した媒体ファイル対応表を作成する (S75)。媒体ファイル対応表に従い、対象ファイル を持つマシン(以降バックアップ実施マシンと記す)に バックアップ開始命令及び媒体ファイル対応表を送付し (S76)、バックアップ終了報告がバックアップ実施 マシンより送られてくるのを待つ(S77)。バックア ップ管理マシンにより、バックアップ開始命令を受け取 った(S81)バックアップ実施マシンは、媒体ファイ ル対応表に従い、バックアップを開始する(S82、S 83)。媒体ファイル対応表に記されているローカルフ ァイルに対応する全てのエントリにおけるバックアップ が終了した段階で、バックアップ管理マシンに終了報告 を行う(S85)。バックアップ管理マシンは媒体ファ イル対応表にエントリされた全てのバックアップの終了 報告が送付されるまで待つ(S79、S80)。

【0034】図10は、図9に示したステップS74とS75の処理の流れをテーブルの形で図示して示したも

のである。図11は、このステップS74とS75の処理の詳細を示すフロー図であり、以下、この図を用いて動作を説明する。本段階では、予備テーブルにエントリされている対象ファイルの容量は、全てどの媒体の容量よりも大きいものとする。まず予備テーブルから対象ファイルとその容量を検索する(S92)。ここで使用できる媒体の総容量と対象ファイルの容量を比較し(S93)、対象ファイル容量の方が大きい場合、バックアップ不可能のメッセージを出し(S93)、予備テーブルから次のエントリを検索する(S94)。エントリがなければ終了し、あれば再び使用できる媒体の総容量と対象ファイルの容量を比較する(S93)。

【0035】媒体の総容量が対象ファイルの容量より大 きい場合、対象ファイルがディレクトリであるかを調べ (S94)、ディレクトリの場合は最上位ディレクトリ のサブディレクトリの各容量をチェックし(S95)、 媒体容量よりも大きくてディレクトリの場合は、さらに そのサブディレクトリの各容量をチェックする(S9 8)。サブディレクトリの容量が媒体容量に下回った場 合は対象媒体へサブディレクトリの割当てを行ない(S 99)、その結果を媒体ファイル対応表に書きいれる (S101)。全てのサブディレクトリについてこの操 作を繰り返し行う。つまり対象ファイルをファイル(デ ィレクトリ)単位に媒体の大きさに合わせて分割してバ ックアップを行う。この場合のバックアップは各媒体並 行して行う。また対象ファイル容量が媒体容量よりも大 きく、その対象ファイルがディレクトリでない(ファイ ル)場合は、対象ファイルの大きさに従い複数の媒体を 選択し(S100)、その結果、図8に示した媒体ファ イル対応表を作成する。対象ファイルがファイルごとに 分割できない場合は、最初に指定した媒体でバックアッ プを行い、媒体容量がなくなったら次に指定した媒体で バックアップを継続させる。このバックアップは指定し た順番にバックアップを行う。

[0036]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば以下の効果がある。バックアップ対象記述ファイルと、媒体定義ファイルと、バックアップ方針決定手段と、バックアップ実施手段とを備えたので、複数のバックアップ対象ファイルを対応する複数の媒体に必要に応じて同時にバックアップ処理でき、オペレータの負担と誤りの可能性を減らす効果がある。

【0037】また、上記に加えて媒体容量が大きい媒体 にバックアップがとれるので、操作が容易でかつ媒体の 利用効率を高める効果がある。

【0038】また、上記に加えてネットワーク上のデータ転送量を減らし、バックアップ処理時間を短縮する効果がある。

【0039】また、上記に加えてファイル保存優先度の高いファイルが優先してバックアップされ、システムの

安全性を高める効果がある。

【0040】また、上記に加えて必要な量の媒体を予め 準備でき、また継続したバックアップができるので大容 量バックアップが可能となる効果がある。

【0041】また、上記に加えてバックアップ対象ファイルが単一の媒体より大きい場合でも、複雑な手続きなしにバックアップ処理が可能となる効果がある。

【図面の簡単な説明】

 \mathbf{Q}

【図1】本発明の一実施例である分散ファイルのバック アップ装置を使用したシステムの構成図である。

【図2】バックアップ方針決定手段が実行するファイル 管理の各段階でのテーブル作成状況を説明する図である。

【図3】実施例1におけるバックアップ方針決定手段が図2におけるエントリの調整1を行う際のフローチャート図である。

【図4】実施例1におけるバックアップ方針決定手段が図2におけるエントリの調整2を行う際のフローチャート図である。

【図5】実施例1におけるバックアップ方針決定手段が図2におけるエントリの調整3を行う際のフローチャート図である。

【図6】実施例2におけるバックアップ動作を示すフローチャート図である。

【図7】実施例3におけるバックアップ動作を示すフローチャート図である。

【図8】媒体ファイル対応表の例を示す図である。

【図9】実施例4における全体動作のフローチャート図 である。

【図10】図9における媒体選択と媒体ファイル対応表作成処理を説明するテーブルを示す図である。

【図11】図9における媒体選択と媒体ファイル対応表作成の詳細動作フローチャート図である。

【図12】従来の分散ファイルのバックアップ方式のシステムの構成図である。

【図13】従来の他のファイルのバックアップ装置の構成図である。

【符号の説明】

A1 ネットワーク通信媒体

A2 バックアップ管理マシン

- A3 バックアップマシン
- A4 被バックアップマシン
- A5 バックアップ対象が存在するディスク
- A6 バックアップ媒体
- A11 定義ファイル情報獲得手段
- A12 対象ファイルサイズ計算手段
- A13 対象媒体確認手段
- A14 バックアップ方針決定手段
- A15 バックアップファイル読み出し手段
- A16 バックアップファイル保存手段
- A21 バックアップ情報獲得プログラム
- A 2 2 条件チェックプログラム
- A23 方針決定プログラム
- A24 バックアップ実施プログラム
- A31 バックアップ対象記述ファイル
- A32 媒体定義ファイル
- A33 方針テープルファイル
- A41 定義ファイル
- B1 サイズ情報付加バックアップ対象記述ファイル
- B2 利用可能領域情報付加媒体定義ファイル
- B3 エントリの調整1後の該当テーブル
- B4 エントリの調整1後の予備テーブル
- B5 エントリの調整2後の該当テープル
- B6 エントリの調整2後の予備テーブル
- B7 エントリの調整3後の該当テーブル
- B11 該当テーブル及び予備テーブル内のエントリ
- B12 該当テープル及び予備テープル内のエントリ
- B13 該当テーブル及び予備テーブル内のエントリ
- B14 該当テーブル及び予備テーブル内のエントリ
- B21 エントリの調整1の処理
- B22 エントリの調整2の処理
- B23 エントリの調整3の処理
- S4 同一ホストに媒体の有無を判定するステップ
- S12 バックアップ対象ファイルの大きさ順にソート するステップ
- S23 媒体の大きさ順に選択するステップ
- S64 媒体交換通知発行ステップ
- S74 媒体選択ステップ
- S75 媒体ファイル対応表作成ステップ

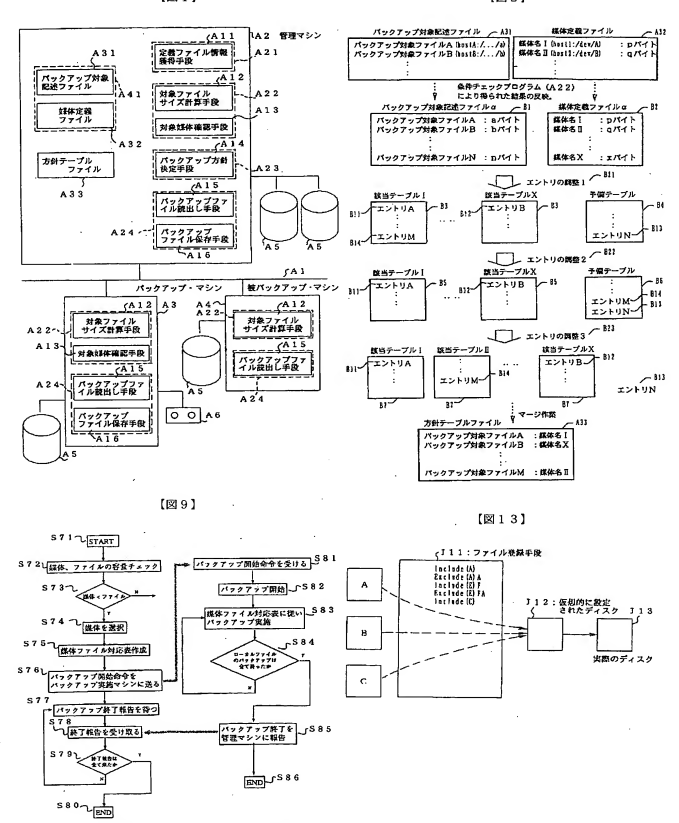
【図8】

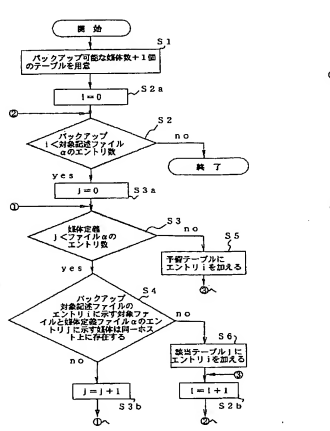
P1:/usr/dist,160,/dev/rct0,160 P2:/usr/dist,160,hostA:/dev/rct0,160 P3:/usr/dist,100,hostB:/dev/rct0,160 S:hostC:/users/home,450,hostC:/dev/rmt/0m,1000

バックアップ管理マシン

バックアップ実施マシン

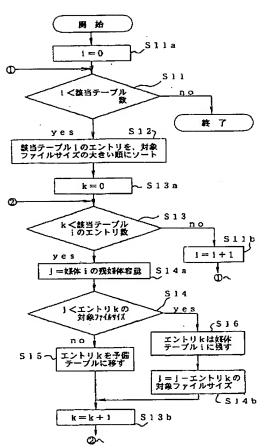
【図2】





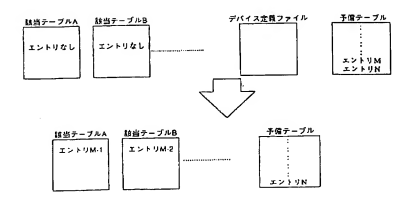
【図3】

Ų



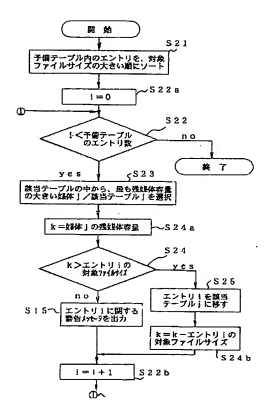
【図4】

【図10】

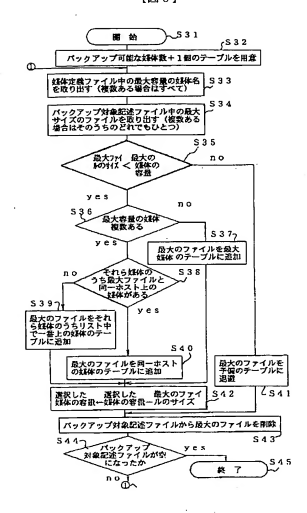




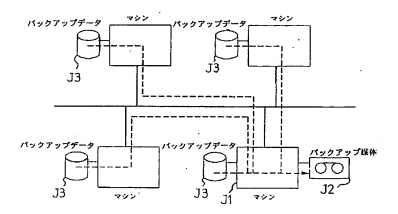
¥



【図6】



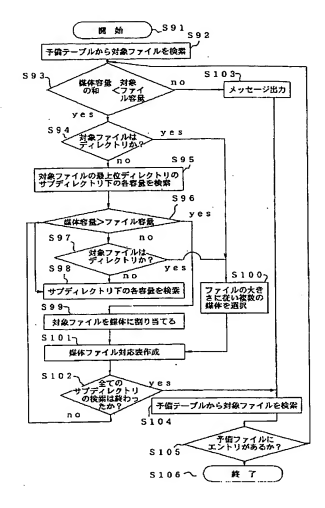
【図12】



【図7】

S51 START ^゚ックアップ媒体の数算出 バックアップ開始 S 5 3 媒体の必要数 メッセージ出力 紙体に対してWrlte (ックアップ要求発行 したサイズをカウント (枢統) S 6 7 561 \sim 対象ファイル >込める媒体 * 'ゥクアゥア'終了 の通知 S 6 2 媒体lullの通知 S 6 8 fullの通知か? v e s 通知を発行する ~564 \$55 yes S 6 5 対象7744 。 対象7744 - 媒体にWrite 542 した542 媒体交換要求 メッセージ出力 \$56 S 6 6 媒体交换实施 S 5 7 链接指示入力 (END S 5 8

【図11】



フロントページの続き

パックアップ管理マシン

(72)発明者 秋山 康智

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社 コンピュータ製作所内

バックアップマシン

(72)発明者 松井 陽子

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社 コンピュータ製作所内